

ICT-innovatie in Nederland

Digitale innovaties transformeren de manier waarop we leven en werken



Internationale topposities



Maatschappelijke uitdagingen

Digitalisering speelt een grote rol bij



Landbouw Water Voedsel

Datagebaseerde technologie maakt interventies mogelijk die leiden tot een duurzame, klimaatneutrale en gezonde balans.



Veiligheid

Sleuteltechnologieën dragen bij aan fundamentele en structurele aspecten van veiligheidskwesties.



Gezondheid en Zorg

Blockchain, data-analyse, AI algoritmen en architecturen waarborgen transparantie, privacy en security.



Energietransitie en Duurzaamheid

Digitalisering ondersteunt de energietransitie en verduurzaming.

connect and create

Economie/Ondernemerschap

Met 4.4% van alle NL bedrijven genereert ICT 4.6% van het bruto nationaal product



Jaarlijks 58.300 vacatures voor ICT-beroepen tot 2026

542.000 Nederlanders werken als ICT professional

Digitale vaardigheden 12.000 bedrijven werken samen aan de arbeidsmarkt van de toekomst

2/3e van de ICT bedrijven investeert in R&D

8.975 ICT bedrijven opgericht in 2019

Investering ICT-innovatie instrumentaria overheid: 300 miljoen (schatting)

Digitale Sleuteltechnologieën

Binnen het ecosysteem van Team dutch digital delta richten verschillende programma's zich op de belangrijkste onderzoeksgebieden.



Commit 2 Data
Big Data



Dutch Blockchain Coalition
Blockchain



NL AI Coalitie
Artificial Intelligence



Human Capital Agenda



dcypher
Cybersecurity

